

## Урок 23. Среднее арифметическое.

### Среднее значение величины.

I. Посмотрите [видеоурок " Среднее арифметическое"](https://youtu.be/jLBXtsrcmcs) (https://youtu.be/jLBXtsrcmcs)

ИЛИ

Прочитайте §36 (стр 247 - 249)

II. Запишите правило в тетрадь для правил и выучите его:

Чтобы найти среднее арифметическое чисел, надо:

- 1) сложить эти числа;
- 2) результат разделить на количество слагаемых.



### III. Пример:

Найдите среднее арифметическое чисел: 2,3; 7,15 и 21.

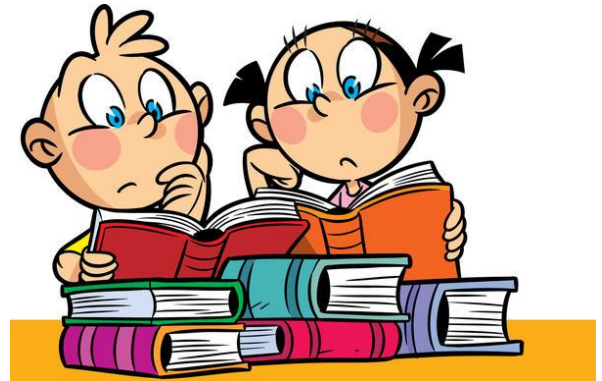
Решение:

$$1) 2,3 + 7,15 + 21 = 2,00 + 7,15 + 21,00 = 30,15$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \\ 7,15 \\ \hline 21,00 \\ \hline 30,15 \end{array}$$

$$2) 30,15 : 3 = 10,05$$

$$\begin{array}{r} 30,15 \overline{)3} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ \hline \end{array}$$



Ответ: 10,05

### IV. Работа в тетради

Учебник: №1034, № 1000 (5), № 1002(1), № 994(3), №1004

V. Скан/фото работы отправьте, пожалуйста, на e-mail [i1ppk@yandex.ru](mailto:i1ppk@yandex.ru).

Укажите в теме письма **ФАМИЛИЮ, КЛАСС, НОМЕР РАБОТЫ/УРОКА.**

### Вопросы учителю:

Skype: i-polyanskaya

e-mail: i1ppk@yandex.ru

**СПАСИБО ЗА РАБОТУ НА УРОКЕ!**

